 ex of C	

	•								-						
	n	n	•	41	~~	••	^	•	"	$\hat{}$	•	•	^	N	^
- 4	-				ca	ш	u			u		LI	u		u.

10/627,547

Examiner

JAGDISH PATEL

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BAUER ET AL.

Art Unit

3693

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		Щ					ı			L
										_
Cla	im	m Date								
	=	~	ĺ							
Final	Original	10/30/07								
<u> -</u> -	ij	Š								
-	0	=								
\vdash	4	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash		\vdash	\vdash
\vdash	1	⊢	 	<u> </u>	_	_	\vdash	_	-	Н
	4	_	_	_					_	Ш
	-3		·							Ш
	4									
	5									
	6		Г							
	7			_				_		
		\vdash	-	-		_	_			Н
	7	-	-	-	-		-		-	
\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	-
<u></u>	74	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
	11		<u> </u>	<u>L</u> .			<u> </u>		_	Ш
L	12	L	L	L	L	L	L			Ш
	1/3									
	14									
	15					\vdash	\vdash			\Box
	1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1	 	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	17	├		-	├─	┝	┢	-		Н
\vdash	1/2	-	-	\vdash	-	-	-	<u> </u>	\vdash	Н
	18	_	_		_	_	<u> </u>	_		Ш
	19									Ш
L	40	L			_		L			
	41									
	222									
	263	_				\vdash	\vdash			П
	74	\vdash	-			\vdash	\vdash		\vdash	Н
	75	1	\vdash		-	⊢	┢		-	Н
\vdash	40	⊢	-	-	-	├	-			\vdash
-	40	-	<u> </u>		_	-	<u> </u>			Ш
\vdash	7/	_	L		<u> </u>	_	_	_	_	Ш
	28	_			_	_	_			Ш
	2 9									
	30									
	31									П
	32	Г	\Box		Г	\vdash	\vdash			П
 	33	1	 	-	 	-	\vdash		\vdash	
\vdash	31 32 33 34 35 36	├-	-	-	-	\vdash	-	-	-	$\vdash\vdash$
	134	⊢	-	\vdash	-	-	-	-	-	$\vdash\vdash$
	35	L.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ
	36	L	<u> </u>	L	<u>_</u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш
	37 38 39	_		L	L	_	L		L	Ш
	38					_				
	39						Г		Γ	
	40	Ι			Г	_	\vdash		\vdash	Н
\vdash	41	\vdash	-	 	 	 	 		-	\vdash
\vdash	42	-		-	 -	-	├	-	 	\vdash
-				⊢	-	-	├—		-	$\vdash \vdash$
<u></u>	43	<u> </u>	ــــ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	44	_		_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	45		L	$oxed{L}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		L		$oxed{oxed}$	Ш
	46									
	47									П
	48		1	Г	1		_			П
	49	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	_	 	\vdash
	50	-	-	-	 	 	-	-	-	Н
	50		<u></u>			Ц			L	

_													
Cla	im	Date											
Final	Original	10/30/07											
		l			L				_				
	51												
	52												
\perp	53												
\perp	54				_								
	55			ļ	_								
<u></u>	56			<u> </u>		L.,	_	_	_				
	57	_	_	<u> </u>	_	_		_					
	58			_	_	_							
-	59			ļ	_	_			_				
	60	_	_	_	_	_	<u> </u>			-			
	61			<u> </u>	_	_	_	_		_			
	64		<u> </u>	 		 	-	<u> </u>					
	64 DB	—	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	 				
	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 68 64 65 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	H	-				 	-	 —	-			
	go de		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>				
-	47			<u> </u>	-		<u>.</u>		\vdash	┝			
	30	_	 	-		-			-	⊢			
-	90	-	_	 	-	<u> </u>		-	<u> </u>	┝			
1	70	=		-	-	 		_	-	⊢			
1	70	Ε-	_	⊢	-	-			\vdash	⊢			
1 2 3 4 5 6 7	72	=	_	-	-	_	_	-	\vdash	┝			
1	72	=		-	 	-	 	_	-				
-	74	=	_	H		-			\vdash	⊢			
6	75	=		-	-	-	_	-	-	┝			
7	76	=		-	-		_		\vdash	┝			
8	77	Ė	┢	┢		\vdash			⊢	├			
 	78	Ξ	├─	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash			
10	79	=	-	-	_				-	\vdash			
11	80	=	\vdash	\vdash	-	_	-		\vdash	┢			
12	81	=	-	-		-		-		┢			
13	82	╘		-	_				\vdash	-			
14	81 82 83	=	_			_			\vdash	\vdash			
9 10 11 12 13 14 15	84_	حَر	_				Г			Т			
	84 85		r										
	86								Γ				
	86 87 88												
	88				Π				Γ				
	89												
	90												
	91												
	92												
	93												
	94					L.,							
	95				_	L			_	Ĺ			
	96	_	_		L				<u></u>	L			
	97	_	_	_				_	_	L			
<u></u>	98	L_		_	<u> </u>		L		_	_			
	99	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
	100		L.,		L		L	L.,					

Te F F F F F F F F F	Cla	aim		-			Date		•	-	
101											
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140	Final										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		101									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		102					<u> </u>				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140		103					_	L.,			Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140		104				_	<u> </u>	_			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140		105		<u> </u>			_		_	_	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140		106	_				_		_		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107			_	-	_	\vdash			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100	\vdash	_			H	\vdash	\vdash	_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	-				-		-		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	\vdash				\vdash			-	_
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114								L	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115		L.						L	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			<u> </u>		_	<u> </u>			\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		_	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>		_	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>		
122		119	\vdash		\vdash	<u> </u>	⊢	-	\vdash	_	\vdash
122		120	\vdash	-	├-	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	122	-	-	-	-	\vdash	-	\vdash	 	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123	 	┝	-	_	H		\vdash	\vdash	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124	\vdash				\vdash		\vdash		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125		_	_						
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_	L	_		_		_	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_			<u> </u>		_	_	<u> </u>
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_		_		_		<u> </u> -	<u> </u>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	<u> </u>	-	 	<u> </u>	\vdash	-	-		\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	132	\vdash	-	\vdash	_	⊢	-	-		\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	134	\vdash		\vdash		\vdash				H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		\vdash	Г	_	\vdash		\vdash	 	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		Г	Г		Г		Т	_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148	L	140	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_
143			<u> </u>	_	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
144 145 146 147 148 149			_		-	_					
145 146 147 148 149				-	<u> </u>		\vdash	-	-	 	-
146 147 148 149	_		-		-	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
147 148 149			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
148			\vdash	\vdash	\vdash	 	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
149				-	\vdash	_	\vdash		-	\vdash	
		149									